REC'D 28 OCT 2004 W.PO

PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	会後の手续され	The state of the s	
の 啓 類記号 PO4695900	一人の子成さに	ついては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16199	国際出願日	17. 12. 2003	優先日 (日.月.年) 17.12.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' H01L21/6	6		
出願人 (氏名又は名称) 東京エレクトロン株式会社			
·			
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)	きこの国際予備審 の規定に従い送付		予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙			からなる。
3. この報告には次の附属物件も添付される。	h.Tiv.z		
		-	
囲及び/又は図面の用紙()	硬とされた及び/ン PCT規則70.16及	てはこの国際予備審査機関 び実施細則第607号券	目が認めた訂正を含む明細書、請求の範
国際予備審査機関が認定した	と差替え用紙	たわける国際出願の開方	この範囲を超えた補正を含むものとこの
b 🔲 電子媒体は全部で	•		(m = 1)
配列表に関する補充欄に示す』 ブルを含む。(実施細則第80	ように、コンピュー) 2 号参照)	- 夕読み取り可能な形式に	(電子媒体の種類、数を示す)。 よる配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含te.		
X 第 I 棡 国際予備審査報	_		
□ 第Ⅱ欄 優先権			1
第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の	スは産業上の利用で 欠如	「能性についての国際予備	描審査報告の不作成
区 第V欄 PCT35条(2) けるための文献	に規定する新規性	、進歩性又は産業上の利	用可能性についての見解、それを裏付
□ 第VI欄 ある種の引用文献	×い説明 武		2201, 610 6 2611
□ 第VII欄 国際出願の不備 区 第VII欄 国際出願に対する	5 帝目		·
	ン ASA プロ ・		
国際文件学士。44.6.		T	
国際予備審査の請求許を受理した日 14.06.2004	•	国際予備審査報告を作り	

06.10.2004 名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 R 日本国特許庁 (IPEA/JP) 9544 郵便番号100-8915 市川 篤 東京都千代田区徹が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3469

_ この報告は、	SELV L Z PROMIT	Eか、国際出願の言語を基礎とした。
=	4.3及ひ23.1(b)にいう国際調査	୬ ୦ :
L PCT規則1	2.4にいう国際公開	•
■ PCT規則5	5.2又は55.3にいう国際予備審査	N.
2. この報告は下記の出		
X 出願時の国際出		の報告に添付していない。)
明細書		
第		•
44	ページ、	出願時に提出されたもの
第	ページ*、 ページ*、 ページ*、	
		付けで国際予備審査機関が受理したも
調求の範囲		
第 第	項、	出願時に提出されたもの
第		PCT19条の規定に基べき増正されます。
第	一———————— 久*、	付けつ同僚文 (# chrone to the
	項*、	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
図面	ĭ	
第	ページ/図	出願時に提出されたもの
第	ページ/図*、	Hadro に展出されたもの
第	ページ/図*、	ーーーー 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連す		付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表に関す	るアーブル る補充欄を参照すること。	
	で加ル何で参照すること。	
<u> </u>		•
補正により、下記	の書類が削除された。	
□ 明細書 □ 請求の範囲	第	~==×
開来の範囲	第	項
	第 <u></u> りに記載すること)	
配列表に関連・	けた記載すること) けるテーブル(具体的に記載する	
	シブ ブル (具体的に配載する	5こと)
-		
この報告は、補充相	Mに示したように、この報告に表	系付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 いなかったものとして作品した (2007)
えてされたものと話	められるので、その補正がされ	系付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 いなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書		766 776 600 E C C TFM した。 (P C T規則70.2(c))
□ 請求の範囲	第	~-:>
図面	第	
□ 配列表に関連す	るテーブル(具体的に記載する	
	(条件的に記載する	(32)
	,	
		i
•		

有

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解

進歩性(IS)

 請求の範囲
 有

 請求の範囲
 無

産業上の利用可能性 (IA) 情

請求の範囲 請求の範囲 1-11

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-269108 A (シャープ株式会社) 2000.09.28 文献2: JP 01-198042 A (三菱電機株式会社) 1989.08.09 文献3: JP 11-195572 A (日本電気株式会社) 1999.07.21

請求の範囲1, 5, 6, 10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の 【発明の実施の形態】に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。連続性 判定に関しては、文献1の【0090】の記載を特に参照。

請求の範囲2,7に係る発明は、文献1及び国際調査報告で引用された文献2とにより、進歩性を有しない。文献2には、再検査を行って装置の異常を判定する技術思想が開示されており、これを文献1に開示されている発明へ応用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3,8に係る発明は、文献1及び国際調査報告で引用された文献3とにより、進歩性を有しない。文献3には、規格チェック部によって自動的に作業結果のOK/NGを判定することが記載されている。そして、文献1に開示されている発明において、文献3に示唆されているごとく所定のレベルに達した不良かどうかにより、不良レベル判定を行うことは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4,9に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。文献1の【0090】には、製造装置を停止して作業員の指示を待つことが示唆されており、請求の範囲4,9に記載されているような状況を実現することは、当業者にとっての単なる設計的事項であって容易である。

請求の範囲11に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。文献1に記載された一連の不良判定に関する処理手順のプログラムを1つの記録媒体に収めることは、当業者にとっての単なる設計的事項であって容易である。

第VII-欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細沓及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細むによる十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲4及び9では、「連続的な処理を停止」という表現が2箇所になされていて、外部からの指示が出る際には、すでに連続的な処理が停止されているものと解されるが、そこで新たに「連続的な処理を停止」するとはどういう趣旨であるのか、記載内容が明瞭でない。